ВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРА

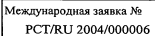
13 JUL 2005 **PCT**

РСТ 10/54212**3** 3 ДОС **ДОСТ** РСТ 10/54212**3** 3 АКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Глава II Договора о патентной кооперации)

	(статья 36 и правило 70	PCT)			
№ дела заявителя или агента:	ела заявителя или агента: Для дальнейших .				
R4790	действий см. Форму РСТ/ІРЕА/416.				
			// .		
Номер международной заявки:	Дата международной пода	ачи:	Самая ранняя дата приоритета:		
PCT/RU 2004/00006	14 января 2004 (14.01	.2004)	13 января 2003 (13.01.2003)		
Международная патентная классифика	ция (МПК-7):	•	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		H01L 21/32	24		
Заявитель: ИНСТИТУТ ФИЗИКИ	ПОЛУПРОВОДНИКО	з объеди	НЕННОГО ИНСТИТУТА ФИЗИ-		
КИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ СИН	БИРСКОГО ОТДЕЛЕНИ	ия РОССИ	ЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК и др.		
1. Данное заключение международи	ной предварительной экспе	ертизы подго	товлено настоящим Органом		
международной предварительной	экспертизы в соответстви	и со Статьей	35 и направлено заявителю в		
соответствии со Статьей 36 РСТ.			•		
2. Данное заключение содержит все	ero <u>3</u>	листа, вклю	чая данный общий лист		
3. Данное заключение также сопров	вожлается Припожениями	солержания	·		
		оодоржащи			
а. [] (посланые заявителю и в Ме	жоунарооное вюрој всего		листов, такие как:		
Плисты описания, формул	ы и/или чертежей, которые бі	ыли изменены	и служат основой для данного		
l	с исправленными очевидным		·		
	вдел 607 Административной	-			
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
писты для замены более	ранних листов, но которые да	анный Орган ј	рассматривает, как содержащие		
изменения, которые выхо	одят за рамки первоначально	поданных ма	териалов международной		
заявки, как указано в пун	нкте 4 Раздела I и в Дополни т	ельном раздел	ae.		
	.				
в (посылаются только в Межс	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		указание вида и количества		
,	•		/или таблиц, относящиеся к ним,		
_	орме, как указано в Дополнит	-	е, относящимся к перечню		
последовательностей (см. Раз	вдел 802 Административной и	нструкции)			
2 Почило почило по топило по					
3. Данное заключение содержит информацию, относящуюся к следующим разделам					
I X Основа заключения			•		
2 🔀					
II Приоритет		-			
III Отсутствие заключен	ия относительно новизны, из	оорегательско	го уровня и промышленной применимости		
IV Нарушение единства изобретения					
Утверждение в соответствии со статьей 35 (2) относительно новизны, изобретательского уровня и					
промышленной применимости; ссылки и пояснения в обоснование утверждения (Статья 35(2))					
VI Определенные цитируемые документы					
VII Некоторые дефекты международной заявки					
VIII Некоторые замечания, касающиеся международной заявки					
Дата представления требования:		Дата под	готовки заключения:		
14 мая 2004 (14.05.2004	1)	18 апрел	я 2005 (18.04.2005)		
Наименование и адрес Органа международн	юй предварительной	Уполном	оченное лицо:		
экспертизы:					
Федеральный институт пр	омышленной		И. Багинская		
собственност	и				
РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бере	жковская наб., 30-1				
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА		Телефон	№: (095)240-2591		





І. Основа заключения
1. Относительно языка, данное заключение подготовлено на основе международной заявки на языке, на котором
она была подана, если иное не указано ниже в данном пункте.
Г т
Данное заключение подготовлено на основе перевода с первоначального языка на следующий язык
который является языком перевода, представленного для следующих целей:
международный поиск (в соответствии с Правилом 12.3 и 23.1(в)) публикация международной заявки (в соответствии с Правилом 12.4)
международная предварительная экспертиза (в соответствии с Правилами 55.2 и/или 55.3)
международная предварительная экспертиза (в соответствии с правилами 33.2 и или 33.3)
2. Относительно элементов международной заявки, данное заключение составлено на основе (заменяющие листы, которые
были представлены в Получающее ведомство в ответ на предложение в соответствии со статьей 14, в данном заключени
обозначены как "первоначально поданные" и не приложенные к этому заключению):
Х международная заявка в том виде, в котором она была подана/представлена
описание:
страницы первоначально поданные/представленные
страницы* полученные данным Органом на дату
страницы* полученные данным Органом на дату
формула изобретения:
страницы первоначально поданные/представленные
страницы * измененные (вместе с объяснениями) по Статье 19
страницы * полученные данным Органом на дату
страницы * полученные данным Органом на дату
чертежи:
страницы первоначально поданные/представленные
страницы * полученные данным Органом на дату страницы * полученные данным Органом на дату
полученные данным органом на дагу
перечень последовательностей и/или соответствующие таблицы - см. Дополнительный раздел, относящийся
к перечню последовательностей.
3. Изменения привели к изъятию:
страниц описания
пунктов формулы №№
страницы/фиг. чертежей
перечень последовательностей
таблицу, относящеюся к перечню последовательностей
4. Настоящее заключение составлено без учета (некоторых) изменений, приложенных к этому отчету и
отмеченных ниже, так как они выходят за рамки первоначально поданных материалов заявки, как указано
в Дополнительном разделе (Правило 70.2(с)).
описание,страницы
пункты формулы №№
чертежи, листы/фиг.
перечень последовательностей
таблицы, относящеюся к перечню последовательностей
* Если пункт 4 применяется, то некоторые или все из тех листов могут быть отмечены как "замененный"
(superseded).

Международная заявка №

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/RU 04/000006

V. Утверждение в соответствии со ст. 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

1. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты	1-9	_ да
	Пункты		HET
Изобретательский уровень(IS)	Пункты	1-9	_ ДА _ НЕТ
Промышленная применимость (IA)	Пункты Пункты	1-9	_ ДА _ НЕТ

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

При подготовке заключения приняты во внимание следующие документы, процитированные в отчете о поиске:

D1: RU 2164719 C1,

D2: DE 19753494 A1,

D3: US 6323109 B1,

D4: US 6306730 B2.

В соответствии с п.1 и зависимыми п.п. 2-9 заявлен способ изготовления структуры кремний-на изоляторе.

Каждый из D2-D4 раскрывает способ изготовления структуры кремний-наизоляторе, заключающийся в том, что в пластину кремния осуществляют имплантацию ионов водорода, пластину кремния и подложку соединяют, сращивают и расслаивают по имплантированному слою.

Наиболее близким к способу по п.1 формулы является раскрытый в D1 способ изготовления структуры кремний-на-изоляторе, в котором помимо указанных выше признаков после имплантации в пластину кремния ионов водорода проводят химическую обработку пластины кремния и подложки.

Однако ни в D1, ни в D2-D4 не раскрыты признаки п.1, заключающиеся в том, что после химической обработки проводят сушку, удаление физически адсорбированных веществ с поверхности пластины и подложки, соединение пластины и подложки, их сращивание и расслоение по имплантированному слою пластины в одну стадию, в низком вакууме, при температуре, при которой водород, внедренный вследствие имплантации, остается в кремнии в связанном состоянии.

Указанные отличительные признаки, обеспечивающие улучшение качества КНИ структуры за счет уменьшения концентрации дефектов и практически полного отсутствия пузырей на поверхности структур и в пленке кремния, не являются очевилными.

Таким образом, п.1 и зависимые п.п. 2-9 соответствуют критериям новизны и изобретательского уровня. П.п.1-9 соответствуют критерию промышленной применимости.

Interior No.
PCT/RU 2004/000006

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
	H01L 21/324						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	DS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H01L 21/76, 21/324, 21/30, 21/265, 21/26, 21/18, 21/04, 21/02, 21/00							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.				
Α	RU 2164719 C1 (INSTITUT FIZIKI POLUPROVODNIKOV CO RAN et al) the Claims		1-9				
Α	DE 19753494 A1 (MITSUBISHI DENKI K.K.) 01.10.1998, the abstract		1-9				
Α	US 6323109 B1 (NEC CORPORATION) 27.11.2001, the abstract		1-9				
А	US 6306730 B2 (SHIN-ETSU HANDOTAI CO., LT the abstract	1-9					
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
* Special categories of cited documents: "A" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention							
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other							
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than							
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search Da		Date of mailing of the international search report					
02 April 2004 (02.04.2004)		08 April 2004 (08.04.2004)					
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer					
Passin 11- N		The last of the la					